

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Campus Tapachula

Licenciatura en Medicina
Veterinaria y Zootecnia

Materia: Fisiología de la
Reproducción Animal I

Catedrático: M.V.Z. Sergio
Chong Velázquez

Trabajo: Super Nota de la
Reproducción de la Perra

Alumno: Daniel Amílcar
García Trinidad

3er. Cuatrimestre Grupo A

Tapachula, Chiapas a 09 de
julio del 2023



PREPRODUCCIÓN DE LA PERRA

Es periodo de gestación de una perra en cuyo útero se desarrolla una cría; se extiende desde la fecundación del óvulo hasta la expulsión del feto, dura aproximadamente de dos meses más o menos, variando en torno a los 58 y 63 días.

GESTACION EN DIAS

Día 17

Se lleva a cabo la implantación del ovulo fecundado e inicia la gastrulación (formación y división de células por mitosis que dará origen al animal en formación).



Día 20

Es la formación del embrión del perro, es muy parecido a todo organismo del reino animal. Se puede realizar la primera ecografía de diagnóstico para diferenciar el tronco (espalda) del embrión.



Día 30

Se va formando y creciendo las extremidades las patitas, los órganos y el corazón estará funcionando y empezará a dar los primeros latidos con fuerza.



Día 35

Ocurre el proceso de reabsorción de fetos dentro del útero debido al stress, es decir el mecanismo de conservación de la especie, brindándole mayor posibilidad de nacimiento a los fetos que subsisten a esta etapa.



Día 39

El tamaño de los fetos se asemeja al de una bola de billar.



Día 53

La percepción del movimiento uterino en la perra es mayor e incrementa el jadeo, favoreciendo una mayor oxigenación de la sangre, lo cual ayuda a concluir con la formación de los cachorros.



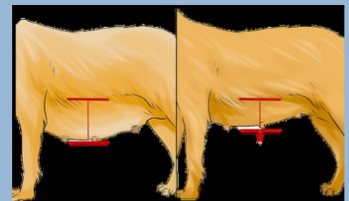
Día 55

Los perros se siguen formando, comienza a crecer el pelo y los aspectos físicos; siguen en crecimiento ganando peso de los nutrientes que obtienen de su madre.



Día 59

La madre ya produce leche, se vuelve mas lenta de lo normal, y comenzara a bucar un lugar donde "anidar".



Día 63

La temperatura desciende de 38 a 37C°, nos indica un parto inminente y que los cachorros están listos para su nacimiento.



EL PARTO

Puede durar hasta 36 horas; se presentan 3 fases.

PRIMERA: Corresponde a la aparición de las contracciones. Es el momento en el que el cuello uterino y el útero se preparan para el parto y, por ello, comienza a hincharse junto a la vulva.



SEGUNDA: el cuerpo de la perra está listo para el parto, las contracciones son más fuertes y comienza a expulsar un flujo vaginal claro. Los cachorros comienzan a salir en intervalos de 15-20 minutos aproximadamente.



TERCERA: una vez los cachorros han salido, es momento de expulsar las placentas; es muy importante que la perra expulse todas las placentas por lo que, en caso de contar alguna menos, se debe llamar al veterinario urgentemente.



Al parto que no cursa con normalidad se le llama **DISTOCIA**. su problema es por la duración demasiado prolongada o porque no llega a producirse de modo natural, de modo que habría que practicar una cesárea de emergencia; para no poner en peligro la vida de la cría y la madre.





BIBLIOGRAFIA

- Antología del Libro “Fisiología de la Reproducción Animal I” de la UDS.
- Presentación del PowerPoint (gestación de la perra) de la Materia "Fisiología de la Reproducción Animal I" de la UDS.
- <https://www.uv.mx/veracruz/fmvz/files/2013/04/Gestacion-en-la-perra.pdf>

